

Nos tables sont certifiées CE. Elles répondent à la norme EN 1570-1 et à la directive «machines» n°2006/42/CE. Ces tables élévatrices sont spécialement conçues pour charger ou décharger tous types de véhicules. Elles permettent le transfert de charge en toute sécurité. Le plateau s'élève sous l'action de ciseaux poussés par des vérins hydrauliques. La dimension des plateaux peut être ajustée suivant vos besoins.



  
FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Charge maximum	1000 kg
Hauteur basse (Hb)	85 mm
Course (C)	775 mm
Hauteur maximum	860 mm
Temps d'élévation approximatif	25 secondes
Puissance groupe hydraulique	1,1 kW
Poids approximatif	357 kg

- Plateau en tôle lisse
- Fin de course bas par butée mécanique, haut par contact électrique
- Alimentation électrique : 400 V Tri (3 P+T) ou 230 V Tri (3P + T) sur demande
- Centrale hydraulique externe
- Finition peinture : levage noir RAL : 9005 - Plateau : orange RAL 2004

## SÉCURITÉ

- Tension des commandes: (TBT) 24 V alternatif 50 Hz
- Blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique
- Limiteur de surcharge sur circuit hydraulique
- Sécurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau
- Dispositif de sécurité pour l'entretien

## OPTIONS

- Rampe d'accès

Nos tables sont certifiées CE. Elles répondent à la norme EN 1570-1 et à la directive «machines» n°2006/42/CE. Ces tables élévatrices sont spécialement conçues pour charger ou décharger tous types de véhicules. Elles permettent le transfert de charge en toute sécurité. Le plateau s'élève sous l'action de ciseaux poussés par des vérins hydrauliques. La dimension des plateaux peut être ajustée suivant vos besoins.



  
FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Charge maximum	1000 kg
Hauteur basse (Hb)	85 mm
Course (C)	775 mm
Hauteur maximum	860 mm
Temps d'élévation approximatif	25 secondes
Puissance groupe hydraulique	1,1 kW
Poids approximatif	357 kg

- Plateau en tôle lisse
- Fin de course bas par butée mécanique, haut par contact électrique
- Alimentation électrique : 400 V Tri (3 P+T) ou 230 V Tri (3P + T) sur demande
- Centrale hydraulique externe
- Finition peinture : levage noir RAL : 9005 - Plateau : orange RAL 2004

## SÉCURITÉ

- Tension des commandes: (TBT) 24 V alternatif 50 Hz
- Blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique
- Limiteur de surcharge sur circuit hydraulique
- Sécurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau
- Dispositif de sécurité pour l'entretien
- **OPTION** : Rampe d'accès